

ELASTOLINA – 421830...G

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Tinta flexível, baseada numa dispersão aquosa de polímeros estireno-acrílicos pigmentos e cargas seleccionadas.

SEGMENTO DE MERCADO

Tinta aquosa para construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Pintura de fachadas	Interior	Não adequado
	Exterior	Adequado

PROPRIEDADES

- Permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água.
- Em película espessa (cerca de 1 mm em seco) garante uma boa elasticidade e durabilidade no exterior.
- Boa retenção de cor.
- Aspecto semi-acetinado.

SUBSTRATOS

- Reboco de cimento
- Fibrocimento
- Betão

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

5 e 15 litros.

ESTABILIDADE / VALIDADE

2 anos em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas à cor Branco)

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
COR	Catálogo, sujeito a restrições. Afinável em MARILINAMix. Para obter informações sobre cores que possam apresentar menor poder de cobertura, deve contactar o departamento técnico da Tintas MARILINA, S.A.
ACABAMENTO	Semi-Acetinado
VISCOSIDADE (20°C)	210 ±10 P (Brookfield, H6, 20 rpm)
MASSA VOLÚMICA (20°C)	1,27±0,05
TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 42%, em volume
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/c): 40 g/l (2010) Contém no máximo 15 g/l. Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 3 a 5 horas Entre demãos: 12 a 24 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
RENDIMENTO PRÁTICO	1,5 a 2 m ² /litro (total da pintura), variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

ELASTOLINA – 421830...G

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfícies novas:

- Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes
- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL sem diluir;
- Deixar secar durante 6 horas.

Repintura de superfícies:

- Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova.
- Desinfectar a superfície com SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS. Este produto deve actuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.
- Proceder em seguida como para superfícies novas.

Nota 1: No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.

Nota 2: A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima recomendado.

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar 1ª demão de ELASTOLINA diluído 15 a 20% com água; deixar secar 5 a 6 horas.
- Aplicar 2ª e 3ª demãos, sem diluição, com intervalo de 12 horas entre si.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com água.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

DADOS PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes, nem em horas de elevada exposição solar.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Rolo anti-gota e rugo, trincha, escova ou pistola airless.
DILUIÇÃO	Água. 1ª demão: 15-20% 2ª e 3ª demãos: Sem diluição
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	12 a 24 horas (máximo). Após este tempo, a aderência entre camadas pode ficar comprometida.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Tintas Marilina, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

REVISÃO

MARÇO 2018